

### MTB-Pedale Kunststoff DU

Gehäuse: Kunststoff Monoblock, schwarz

Achse: Cr-Mo
Lager: DU, gedichtet
Größe: 105,5 x 86 x 23 mm

Mit deutschem Prüfzeichen

# 260 214 00 VE = 10/50 Paar

### MTB-Pedale plastic DU

Body: plastic, monoblock, black

Spindle: Cr-Mo
Bearing: DU, sealed
Size: 105,5 x 86 x 23 mm

With German homologation

# 260 214 00 Unit = 10/50 pairs



## **MTB-Pedale**

Gehäuse: Kunststoff
Käfig: Stahl
Achse: Boron
Lager: Kugellager
Größe: 105 x 67 mm
Gewicht: 315 g / Paar
Mit deutschem Prüfzeichen

# 260 156 00 VE = 10/50 Paar

### MTB-Pedal

Body: plastic
Cage: steel
Axle: boron
Bearing: ball bearing
Size: 105 x 67 mm
Weight: 315 g / pair
With German homologation

# 260 156 00 Unit = 10/50 pairs



### **MTB-Pedale**

Gehäuse: Kunststoff Käfig: Stahl, ED schwarz

Achse: Cr-Mo Lager: Kugellager

Größe: 108,4 x 63,3 x 30,4 mm

Gewicht: 410 g / Paar Mit deutschem Prüfzeichen

# 090 061 00 VE = 10/50 Paar

#### MTB-Pedal

Body: plastic
Cage: steel, ED black
Bearing: ball bearing
Axle: Cr-Mo

Size/Weight: 108.4 x 63.3 x 30.4 mm

Weight: 410 g / pair With German homologation

# 090 061 00 Unit = 10/50 pairs



# MTB- / Cross-Pedale

Gehäuse: Kunststoff, einteilig, schwarz

Achse: Boron
Lager: Kugellager
Größe: 105 x 62 mm
Gewicht: 390 g / Paar
Mit deutschem Prüfzeichen

# 260 172 00 VE = 10/50 Paar

## MTB- / Cross-Pedal

Body: plastic, one-piece, black

Axle: boron
Bearing: ball bearing
Size: 105 x 62 mm
Weight: 390 g / pair
With German homologation

# 260 172 00 Unit = 10/50 pairs



## Allround-Pedale "New Style"

Ausführung: **Pedalhaken montierbar** 

Gehäuse: Alu 6061, stranggepresst, einteilig Achse: Cr-Mo, CNC Lager: DU / gedichtet

Größe: 92,9 x 61,5 x 21,9 mm Gewicht: 280 g / Paar **Mit deutschem Prüfzeichen** 

# 260 140 00 VE = 10/50 Paar

## Allround-Pedal "New Style"

Version: **toe clip mountable**Body: alu 6061, extruded, one-piece

Spindle: Cr-Mo, CNC
Bearing: DU / sealed

Size: 92.9 x 61.5 x 21.9 mm

Weight: 280 g / pair With German homologation

# 260 140 00 Unit = 10/50 pairs

wellgo